Index of Claims

Applic	ation/C	ontrol	No.
--------	---------	--------	-----

10/522,385

Examiner

Gilbert Y. Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAOKA ET AL.

Art Unit

3673

√	Rejected
_	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

E D D		im	m Data			CI	Claim								\neg	Claim Date																	
1 V 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 104 104 105 105 106 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109 1112 112 112 112 112 112 114 114 114 114 114 114 114 114 114	Cie	1111	Date					- 016	Claim					Date							21111	Date											
2	Finat	Original	6/17/06									Final	Original											Final	Original								
2		1	V										51	 						_			İ		101			\top	1	1			
3 V							H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			 	Н			_	\neg	_		-	ŀ			-		1	1	-		\neg	\neg
4				 		-	 			\vdash	\dashv			1	Н		\neg		\neg			\neg	ŀ					+-	+	-			\dashv
5		_		一		\vdash	T	<u> </u>	-				54		-		\vdash		\neg	-		\neg	ŀ			_	- -	+-	-		-		⊣
6 V V 56 57 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 109 109 109 109 110 110 111			—	\vdash	-	<u> </u>	 			\vdash	\dashv			H	Н		-		\dashv	_			ŀ			-	_	+	\vdash	\vdash		\dashv	
T				\vdash			├	-	-	-	\dashv			┢	Н	_		-	\dashv	_			ŀ				╅	╁	+-	\vdash	H	\dashv	\dashv
8							├	-	-	\vdash	\dashv			\vdash		-	-		\dashv	_	_		ŀ		107		╅	╁╴	╁	\vdash	┝	\dashv	
9 V						-	├┈	-	-	-				╢	Н	-	-	\vdash	\dashv	_	_	\dashv	ì				- -	+-	+-	-			
10				 		 	 			-	\dashv			┢	Н	-			\dashv	_			ı				+-	╁╌	+	-	-		
11						-	 	-			\dashv		60	┝	Н			-	\dashv	_			ì					+-	╁┈	-	-		
12			 `	 	┝			-	-	-	\vdash			╁	-		-						Ì				+-	+	┼	-	-		-
13			┢	-		\vdash	╁	-	-	-	\dashv				-	-		-	\dashv					-	112			+-	┼	-	-		
14				 - 	\vdash		├		-	-									\dashv			\dashv	ł				+-	+-	╁	-			
15				\vdash	-		┼	-		-	\vdash		64	-	\vdash			\vdash	\dashv			\dashv					+	+	+-	-	-		
16			\vdash		 	-	├	\vdash		\vdash	\vdash	-			\vdash	-					H	\dashv					+		+-	-	-		-
17				-	-	-	├	-	-	-			66		-		-	-	\dashv	_	_	-	- 1			\dashv	-	╁┈	┼-	-	-		
18 19 68 118 119 119 120 120 120 121 121 122 125 126 125 126 125 126 127 128 129<			-				 		-		\dashv			├-	\vdash	_											+	┤	╁	 	<u> </u>		\dashv
19			\vdash	├	-		├	-		-	\dashv			⊢	Н	_		-					- 1				+	+	-	\vdash	\vdash	-	
To To To To To To To To			 —				├			 	\dashv			├	H	_											+	╁	╁	-		-	-
21 22 71 72 121 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 134 134			-	 	 	-	┢	├		-			70		\vdash	_	-		\dashv	_	_	\dashv			119		+		├-	├-	-	-	
22 72 73 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 125 126 126 127 128 128 128 129 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143			 	 	-	<u> </u>	⊢							 	Н	_							- 1				+	╀	⊢	⊢		\dashv	
23 73 123 124 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143							ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	\square			<u> </u>		_	_		-							_	+	-		<u> </u>	_		_
24 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 145 145 146			_	_	_		<u> </u>			ļ			72	 	_		-	_	_			_			122		-	4-	-	 _	_		
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 145 145 145 145 145 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ				<u> </u>	Ш	_			_				- 1				4_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 129 130 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_						Щ		_									-	_ _	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 _	<u></u>			_
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145			_			_	<u> </u>			_	\square			<u> </u>					_				I			_		1	ļ		_		
28 78 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 135 136 137 137 137 138 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 149	ļ						<u> </u>				\Box								_			_	İ				_ _	_	_	_		_	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 149	ļ		<u> </u>				_							_					_	_			- 1					1_	<u> </u>			_	
30				ļ			<u> </u>	<u> </u>						L	Ш							_	- 1		128	_		1_	_	_	_	_	
31 32 33 34 35 36 37 37 38 39 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 49 99 148 99 148 99 149 149							<u> </u>	_		_				_														1	L				
32 82 132 133 33 84 133 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 144 44 94 143 144 45 96 146 147 48 98 99 148 49 99 148 149			_			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\square			_					_				-			_			_				
33 34 35 34 35 35 35 35 36 35 36 36 36 36 37 38 36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td><u></u></td><td></td><td>L_</td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td>_</td><td>Ш</td><td></td><td></td><td>ļ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>131</td><td>\perp</td><td></td><td><u> </u></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	<u></u>		L_				<u> </u>	<u> </u>		_	Ш			ļ											131	\perp		<u> </u>	L				
34 84 134 135 35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 142 43 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 149			<u> </u>	_			<u> </u>	L		$oxed{oxed}$	Щ								_				ļ			_ _		L	上	L	<u> </u>	\Box	
35 85 36 136 37 87 38 137 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 149	ļ		<u> </u>		L_	L	1_	<u> </u>	Щ	\sqsubseteq	Ш			_									١		133		\perp	1_	<u> </u>	oxdot	L		
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>		<u> </u>	Ш				_		Ш		ļ			_		1	_	_	_		
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	<u>_</u>	<u></u>		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		\square				Ш						Ш							1	1_		<u> </u>		
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>		L		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		_	Ш														_			l	j
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u></u>		<u></u>		L	<u> </u>			_	_	Ш			_	L]
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 140 141 141 142 142 143 143 144 145 145 146 146 147 148 149 149			_																							\Box		\perp					
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_	$oxedsymbol{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_]						139	T	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$						
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149																											\perp	\prod					
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					L			L					91	Ĺ											141	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp						
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99								L						\Box					\Box				ĺ										
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148				<u> </u>		L							93	L									Į			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $							
46 96 47 97 48 98 49 148																			\Box							$\Box \Box$	Ĺ	Ĺ	L	Ĺ			
47			\Box																				Ì										
47		46																	\Box				Ì		146			Г					
48 98 49 148 149 149													97										Ì		147		$oxed{\Box}$		Γ			\Box	[
49 99 149 149																									148		$oxed{oxed}$	Γ	Γ				\Box
													99												149		T						\Box
		50											100							\neg			ı		150	\neg	T	Т					\neg